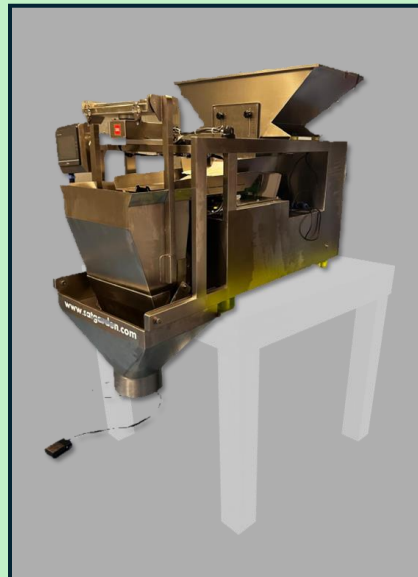


# PESEUSE AUTOMATIQUE

Sur la Table



Duplex 20L avec une tête  
Structure et corps en acier inoxydable  
304 SUS ;  
Conception duplex, 3 vibrateurs frontaux  
et 1 vibrateur à alimentation inversée  
Déverrouillage sans outil pour un  
nettoyage facile.  
Épaisseur du matériau réglable.  
Réglage libre de la peseuse pendant le  
fonctionnement.  
Cellule de pesée de haute précision.  
Contrôle par écran tactile.  
Applicable aux gros produits tels que les  
tomates, les pommes, etc.

## Caractéristiques

Tête de pesée	1 tête
Volume de la trémie	20L
Plage de pesée	1-10 Kg (Basé sur la densité du produit)
Vitesse	1-6 sacs/min
Précision	±1-20g ou 1-5 pièces
Ouverture de la trémie	Moteur à pédale
Énergie	1Phase 220V



[comercial@satgarden.com](mailto:comercial@satgarden.com)

Telf. +34 935122686

# PESEUSE AUTOMATIQUE Sur la Table

Les peseuses de noix sont des outils essentiels dans l'industrie alimentaire, en particulier pour les entreprises qui manipulent de gros volumes de produits. Ces machines offrent de nombreux avantages qui contribuent à améliorer l'efficacité, la précision et la rentabilité du processus de production. Vous trouverez ci-dessous quelques-uns des principaux avantages de l'utilisation d'une peseuse de noix.

**1. \*Précision de pesage\*** L'un des principaux avantages des peseuses d'écrous est la grande précision dans le pesage des produits. Les peseuses SIS sont équipées d'une<sup>®</sup> technologie avancée qui permet de mesurer avec précision le poids de chaque portion, minimisant ainsi les erreurs et garantissant que chaque emballage contient la bonne quantité de produit. Ceci est crucial pour maintenir la confiance des clients et se conformer aux réglementations en matière d'étiquetage.

**2. \*Efficacité accrue\*** Les peseuses automatiques peuvent traiter de grands volumes d'écrous en peu de temps, augmentant considérablement l'efficacité de la production. Cela permet aux entreprises de répondre à la demande du marché plus rapidement et plus efficacement, en réduisant les temps d'arrêt et en augmentant la productivité globale.

**3. \*Réduction des coûts du travail\*** En automatisant le processus de pesage, les entreprises peuvent réduire la dépendance au travail manuel, ce qui diminue les coûts de main-d'œuvre. De plus, la cohérence et la précision de cette peseuse automatique réduisent le besoin de retouches et minimisent le gaspillage de produit, contribuant ainsi à une plus grande efficacité économique.

**4. \*Cohérence et qualité du produit\*** Les peseuses s'assurent que chaque paquet de noix a le même poids, ce qui aide à maintenir la cohérence du produit final. Cette uniformité est cruciale pour la satisfaction du client et pour respecter les normes de qualité fixées par l'entreprise et les réglementations de l'industrie alimentaire.

**5. \*Versatilité\*** Las pesadoras de frutos secos son generalmente versátiles y pueden adaptarse a diferentes tipos de frutos secos, así como a otros productos alimenticios. Esta flexibilidad permite a las empresas diversificar su producción sin necesidad de invertir en múltiples equipos especializados.

**6. \*Integración con Otros Sistemas\*** Las pesadoras modernas pueden integrarse fácilmente con otros equipos y sistemas en la línea de producción y procesado, como las envasadoras y las etiquetadoras. Esta integración permite una mayor automatización y coordinación en el proceso de producción, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo el riesgo de errores.



**7. \*Une meilleure gestion des stocks\*** Un pesage précis facilite également une meilleure gestion des stocks. Les entreprises peuvent garder un contrôle plus précis de la quantité de produits traités et emballés, ce qui permet d'optimiser la gestion des stocks et de réduire les pertes dues à des produits non comptabilisés ou mal pesés.

**8. \*Facilité d'utilisation et d'entretien\*** Les peseuses SIS<sup>®</sup> sont conçues pour être faciles à utiliser et à entretenir. Grâce à des interfaces intuitives et à des programmes d'auto-calibrage, les opérateurs peuvent utiliser les machines avec un minimum de formation. De plus, de nombreuses peseuses sont conçues pour faciliter le nettoyage et l'entretien, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts de maintenance.

**9. \*Conformité réglementaire\*** Dans l'industrie alimentaire, la conformité aux réglementations en matière de pesage et d'étiquetage est cruciale. Les peseuses SIS<sup>®</sup> aident les entreprises à se conformer à ces réglementations de manière cohérente, en évitant les pénalités et en améliorant la réputation de l'entreprise sur le marché.

En conclusion, l'intégration de ces peseuses d'écrous dans la ligne offre de nombreux avantages allant de l'amélioration de la précision et de l'efficacité à la réduction des coûts et à la conformité réglementaire. Ces machines optimisent non seulement le processus de production, mais contribuent également à améliorer la qualité du produit final et la satisfaction du client.

vidéo